



Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°25 du 07 Décembre 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDec de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



CEREALES :

Stades :

Blé : Semaine 43 : 3 feuilles à 2 talles, **Semaine 44** : 2 feuilles à 2 talles, **Semaine 45** : 1 feuille à début tallage, **Semaine 48** : en cours de levée.

Orge : **Semaine 42** : 3 talles, **Semaine 43** : début tallage à 2 talles, **Semaine 44** : 2 feuilles, **Semaine 45** : 1 à 2 feuilles.

Triticale : **Semaine 43** : 2 feuilles, **Semaine 44** : 2 feuilles à début tallage, **Semaine 46** : 2 feuilles.

Limaces :

Des dégâts importants ont été constatés sur orge dans le Finistère (secteurs Châteauneuf du Faou, Rosporden...). Les conditions restent des plus favorables.

Rester vigilant en visitant régulièrement les parcelles encore peu développées et assurer une protection, voire un renouvellement de protection, au besoin.

Risque puceron et JNO :

Le vent et la pluie rendent les observations difficiles mais la douceur est toujours là et ces températures sont propices à l'activité des pucerons, sur les parcelles où ils sont présents, même en faible nombre.

Faire des observations dès que les conditions le permettront. Envisager d'intervenir sur les parcelles non protégées ou arrivant en fin de protection si la présence des pucerons est constatée.

Désherbage :

Au vu des conditions climatiques observées depuis la mise en place des cultures, celles-ci se sont développées extrêmement rapidement. Plusieurs parcelles sont déjà au stade tallage.

Pour les mauvaises herbes, il en est de même : en 15 jours, la flore adventice a continué à se

développer à un rythme soutenu. Selon les semaines de semis et les zones d'observation, les mauvaises herbes ont pu prendre entre 1 à 2 feuilles supplémentaires depuis le dernier relevé. Le graphique 1 reprend les stades notés sur les parcelles :

Le stade des graminées est compris entre 1 à 4 feuilles :

- Pour mes semaines de semis 42 et 43 : 2 à 4 feuilles.

- Pour la semaine de semis 44 : 1 à 2 feuilles, voire 3 feuilles en Ille et Vilaine sud.

- Pour les semaines de semis 45 et 46, les graminées commencent à lever. Elles sont au stade 1 feuille.

- Pour la semaine de semis 48, rien ne s'est développé.

Pour les dicotylédones, les stades observés sont les suivants :

- Pour les semaines de semis 42 et 43 : 1 feuille à bien développé.

- Pour la semaine de semis 44 : cotylédons à 4 feuilles.

- Pour les semaines de semis 45 et 46 : cotylédons à 2 feuilles ;

- Pour la semaine de semis 48, aucune dicotylédone n'a encore levé.

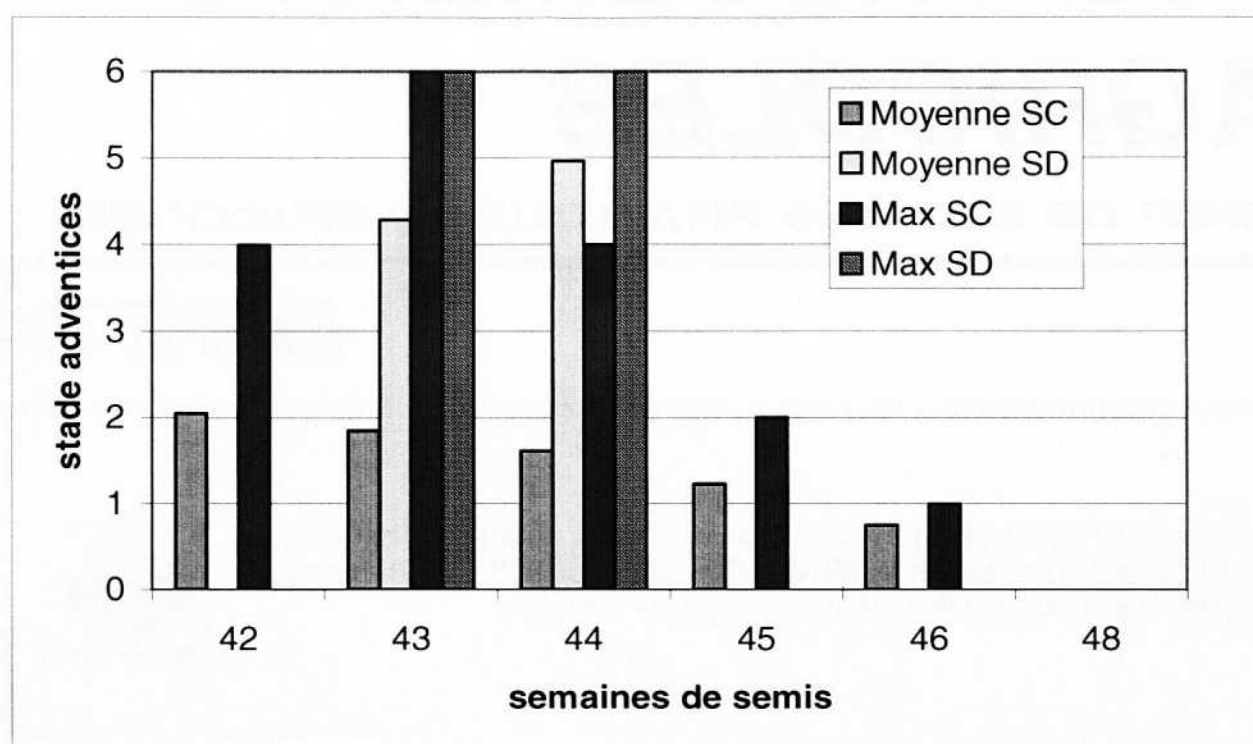
Céréales :
conditions toujours propices aux limaces, aux pucerons en place sur les cultures et aux adventices (TCS surtout).



D3 4° J° 45 827

P30

Graphique n°1 : Observation du stade moyen et maximal pour les plantes adventices en fonction des semaines de semis et du type de semis



SC : Semis en combiné
SD : Semis direct

Selon les types de semis, les parcelles présentent des stades de végétation différents pour la flore adventice. En effet, les parcelles semées avec des techniques culturales simplifiées (observations pour les semaines de semis 43 et 44), présentent des mauvaises herbes qui sont en moyenne à 4 feuilles voire tallage pour les graminées et rosette pour les dicotylédones. Pour les mêmes semaines de semis, avec un labour, les mauvaises herbes sont en moyenne entre 1 à 2 feuilles.

En ce qui concerne la diversité des espèces rencontrées, toutes les espèces les plus courantes sont levées. En particulier, les véronique à feuille de lierre et les gaillets sont présents régulièrement avec des stades déjà avancés.

Pour les parcelles semées semaine 42 et 43, les mauvaises herbes sont très développées. Un traitement en post-levée précoce peut être envisagé si et seulement si les conditions climatiques le permettent ainsi que l'état de la parcelle. Un traitement peut également être envisagé pour les parcelles semées en semaine 44 en semis direct.

Pour les autres semaines de semis, il est encore trop tôt pour envisager une intervention herbicide mais il est important de continuer à suivre l'évolution de la végétation.